

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 8 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 214

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Decreti concernenti l'autorizzazione all'immissione in commercio di taluni prodotti fitosanitari e relative etichette.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 3 aprile 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CRIPTON»</i>	Pag.	5
DECRETO 3 aprile 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGNET OLI»</i>	»	9
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CALIPER EC»</i>	»	12
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «SAHEL 75 WG»</i>	»	15
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CREW 40 SC»</i>	»	21
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «FLUXEN EC»</i>	»	25
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «EKOS 5 SC»</i>	»	29
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BALENO»</i>	»	33
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BORDOFLOW NEW»</i>	»	37
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «DANADIM 400»</i>	»	41
DECRETO 29 maggio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS»</i>	»	45
DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BIENSUR EC»</i>	»	48

DECRETO 26 giugno 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «RAME CAFFARO PLUS BLU»</i>	Pag.	54
DECRETO 1° luglio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «AUSTRALIS»</i>	»	57
DECRETO 22 luglio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «PYGRAIN»</i>	»	61
DECRETO 22 luglio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «ASPID»</i>	»	64
DECRETO 29 luglio 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGIC TANDEM»</i>	»	67

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 3 aprile 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CRIPTON».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 10-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 MILANO diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL-0507 ora ridenominato CRIPTON;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

VISTA la nota in data 22-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 MILANO è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CRIPTON con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12655

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 3 aprile 2008

Il direttore generale: BORRELLO

CRIPTONInsetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

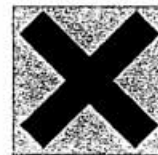
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****IRRITANTE****Nufarm Italia S.r.l.**

C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)

Officina di produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GUR

il medico della miscelazione compiuta.
Da non applicare con mezzi aerei
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua
Da non vendersi sfuso
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Non operare contro vento
Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphioideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankiniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Acutus schlechteri: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucopiera scitella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitimerus pyri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha, effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp: 100 ml/hl (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Tiphlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 giorni; su melo e pero 90 GIORNI; su arando, mandarino e clementino 75 giorni.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

CRIPTON
Insetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata

Partita n. _____

COMPOSIZIONE:
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi e la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione:
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx
ml 10-20-25-50-100-200-250-500
litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

Officina di produzione:
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx
ml 10-20-25-50-100-200-250-500
litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambigua: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento 4-5 gg dopo

Etichetta / Foglietto illustrativo

DECRETO 3 aprile 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGNET OLI».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 01-07-2004 dall'Impresa AgriSense-BCS Limited con sede legale in Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: MAGNET OLI;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: LAMBDA-CIALOTRINA;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

VISTA la nota in data 08-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

AgriSense-BCS Limited;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa AgriSense-BCS Limited con sede legale in Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato MAGNET OLI con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: 9 pannelli da g 231 - 18 pannelli da g 462 - 27 pannelli da g 693 - 51 pannelli da g 1309 - 102 pannelli da g 2618 - 204 pannelli da g 5236

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

AgriSense-BCS Limited - Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12272

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 3 aprile 2008

Il direttore generale: BORRELLO

CARATTERISTICHE

Ciascun pannello è costituito da un cartone laminato opportunamente sagomato per essere facilmente appeso ai rami delle piante e di colore neutro per evitare di attrarre insetti utili.

Avia superficie di tutti i pannelli, ricoperta di una sostanza insetticida, sono applicati erogatori di attrattivo alimentare e, ogni 3 pannelli, un erogatore di feromone specifico della mosca delle olive. Gli adulti di mosca vengono attratti sia dal feromone che dall'attrattivo alimentare e, una volta giunti a contatto con il pannello, subiscono l'azione dell'insetticida.

ATTENZIONE: INDOSSARE GUANTI IN GOMMA O PVC PER L'APERTURA DELLE CONFEZIONI E LA LORO APPLICAZIONE E PER OPERAZIONI SULLE PIANTE DURANTE IL PERIODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DEL PANNELLO

Inserire il ramo nella parte centrale del pannello ed incrociare gli angoli liberi

Fare assumere la forma di imbuto al pannello con gli attrattivi all'interno e la base larga verso l'esterno della pianta

Inserire la linguetta di aggancio nell'apposita fessura



MODALITÀ D'IMPIEGO

Periodo e dosi di applicazione: Intervenire precocemente, due o tre settimane prima che la drupa diventi ricettiva alle punture della mosca, cioè prima della fase di indurimento del nocciolo, applicando 100 pannelli/ha. Nelle aree statisticamente caratterizzate da elevata pressione della mosca, il numero di pannelli può essere aumentato fino a 150/ha.

La precocità dell'applicazione è fondamentale per tenere sotto controllo la popolazione della mosca all'interno dell'oliveto; in molte regioni olivicole questo periodo coincide con il mese di giugno.

Per l'epoca ottimale di intervento seguire sempre le indicazioni degli organismi tecnici di zona.

Aprire la confezione ed estrarre un pannello alla volta, in modo da seguire l'ordine predisposto in fase di confezionamento, che garantisce che per ogni 3 pannelli applicati, 1 contiene sia l'attrattivo alimentare che il feromone e 2 contengono solo l'attrattivo alimentare.

Disporre i pannelli, preferibilmente nella parte esposta a sud della pianta, alla maggiore altezza raggiungibile da terra, avendo cura di scegliere rami sufficientemente robusti al fine di garantirne la stabilità sulla pianta.

Distribuire uniformemente i pannelli sull'area da trattare.

Per garantire una migliore efficacia del metodo, si consiglia di intervenire su superfici medio-grandi di almeno 2-3 ha accorpate; superfici di 5 ha accorpate sono ideali per contenere le infestazioni della mosca.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

Non usare MAGNET® OLI proveniente da contenitori danneggiati, forati o non sigillati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura. Divieto d'impiego in serra.

AVVERTENZE

Conservare i pannelli nelle confezioni originali in luogo fresco al riparo dalla luce. Evitare di esporre i pannelli al calore per lungo tempo prima dell'apertura delle confezioni, da effettuarsi in luogo ventilato.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

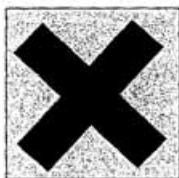
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Magnet® è un marchio registrato AgriSense-BCS Ltd.

MAGNET®OLI

Pannelli attrattivi ad azione insetticida per il controllo della mosca delle olive
Bactrocera oleae (GMEL)

MAGNET® OLI Registrazione del Ministero della Salute n. del	
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:	
Pannelli con attrattivo alimentare	
Lambda-cialotrina pura*	g. 0,06
Cofomulanti q.b.a	g. 100
Pannelli con attrattivo alimentare e feromone	
Lambda-cialotrina pura*	g. 0,056
Cofomulanti q.b.	g. 100
* Ogni pannello contiene 15 mg di lambda-cialotrina di origine Syngenta	



IRRITANTE



Titolare della Registrazione e stabilimento di produzione
AgriSense-BCS Limited
Treforest Industrial Estate
Pontypridd CF37 5SU U.K.

Contenuto:

51 pannelli di cui:	34 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 17 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 1309 g
9 pannelli di cui:	6 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 3 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 231 g
18 pannelli di cui:	12 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 6 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 462 g
27 pannelli di cui:	18 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 9 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 693 g
102 pannelli di cui:	68 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 34 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 2618 g
204 pannelli di cui:	136 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e 68 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 5236 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Parlita n.

Distribuito da:

SCAM SpA
Via Bellaria, 164
S. Maria Mugnano (MO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CALIPER EC».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 07-06-2005 e successiva integrazione del 13-02-2006 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: CALIPER FL ora ridenominato CALIPER EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: PYRIDABEN;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 15-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CALIPER EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 0,100-0,500-1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12710

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

COPIA TRATTA DA

CALIPER-EC

Acaricida-Insetticida in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pyridaben puro	g	19,4 (= 200 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

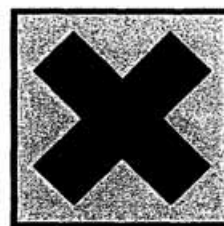
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

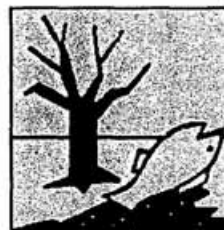
Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

L 0,100- 0,500 – 1 – 5 –10

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE CALIPER-EC è un acaricida-insetticida che agisce principalmente per contatto contro le forme mobili (larve, adulti) e, più limitatamente, contro gli stadi pre-immaginali (uova, protoninfe) degli acari e degli eriofidi. E' inoltre efficace contro diverse specie di insetti quali Aleurodidi, Afididi, Cicadellidi e Tisanotteri. CALIPER-EC è caratterizzato da una bassa tossicità e da una notevole persistenza d'azione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: CALIPER-EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati:

Vite: contro Ragnetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*, ecc.), Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*, ecc.), Acariosi (*C. vitis*), alla dose di 50-75 ml/hl.

Melo, Pero: contro il Ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), Eriofidi (*Epirimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*, ecc.) alla dose di 50-75 ml/hl. Contro Psille (*Cacopsylla* spp., *Psylla* spp.) alla dose di 100-150 ml/hl

Pesco, Albicocco, Susino: contro i Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) alla dose di 50-75 ml/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino: contro Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*), Eriofidi (*Aculops pelekassi*, ecc.) Aleurodidi (*D. citri*, *A. floccosus*, ecc.) alla dose di 50-60 ml/hl.

Rosa, Garofano, Crisantemo: contro il Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tillarus*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.), Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus* spp., *Phyllocoptes trotteri*, ecc.).

CALIPER-EC deve essere impiegato ai primi sintomi dell'infestazione bagnando abbondantemente ed in maniera accurata la vegetazione. I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di almeno 10 hl/ha per la Vite, 15 hl/ha per Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino, 20 hl/ha per Rosa, Garofano e Crisantemo. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi minori di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hl al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

AVVERTENZE: attendere almeno 48 ore prima di accedere alle zone trattate o di consentire l'accesso ad uomini o animali domestici.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ: l'acarofauna utile presenta un diverso grado di sensibilità al prodotto; i Coccinellidi (ad eccezione dello *Stethorus p.*) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli imenotteri sono tolleranti al prodotto. Risultano sensibili a CALIPER-EC gli Eterotteri e, in modo incostante, gli acari Filoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici e tossico per le api.

PERIODO DI CARENZA: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «SAHEL 75 WG».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 25-07-2007 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: SHAEL 75 WG;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 28-02-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 08-04-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR);

STEFES GmbH – Lubeck Germania;

SCAM S.p.a. - Modena

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato SAHEL 75 WG con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,400

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (TR), autorizzato con decreto del 19-11-1998 e 22-09-2004 nonché importato in confezioni pronte per l'impiego ed in formulazione dallo stabilimento dell'impresa:

STEFES GmbH – Lubeck Germania;

e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12550

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
STEFES GmbH - Lübeck Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

Kg 0,050-0,080-0,100-0,200-0,400

Partita n.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: in caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SAHEL 75 WG è un diserbante di post-emergenza selettivo per il controllo delle principali infestanti graminacee e a foglia larga del mais. Viene rapidamente assorbito dalle foglie e, limitatamente, dalle radici delle piante trattate e traslocato, mediante i flussi linfatici, agli apici vegetativi. Il prodotto blocca la crescita delle malerbe subito dopo la penetrazione all'interno degli organi vegetali, riducendo così la competizione con la coltura; successivamente si evidenziano i sintomi visibili, quali ingiallimenti e necrosi dei tessuti, cui si accompagna la morte delle infestanti.

SAHEL 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Agropiro (*Agropyron repens*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa crus-gallis*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*) Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amaranto (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Lattaiola (*Picris echinoides*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*). Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali Panico (*Panicum spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Topinambur (*Helianthus tuberosus*), Fitolacca (*Phitolacca americana*), Cipero (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Nappola o Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

SAHEL 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-3 foglie fino alle 5-6 foglie. I risultati migliori si ottengono quando le infestanti dicotiledoni hanno 2-4 foglie e le graminacee hanno uno sviluppo compreso fra le 2 foglie e l'inizio dell'accrescimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

SAHEL 75 WG va applicato alla dose di 60-80 g/ha; la dose minore è consigliata su infestanti sensibili od in presenza di malerbe nelle prime fasi di sviluppo. Per il controllo della Sorghetta da rizoma e di infestanti sviluppate o mediamente sensibili utilizzare il dosaggio più elevato.

Nei casi di infestazioni a nascita scalare è opportuno frazionare l'intervento diserbante, effettuando una prima applicazione alla dose di 60 g/ha seguita da un secondo trattamento a distanza di 7-10 giorni alla dose di 30 g/ha. Nel caso di infestazioni comprendenti malerbe mediamente o scarsamente sensibili è consigliabile utilizzare SAHEL 75 WG in miscela con formulati a base di Dicamba, Fluroxipir, Sulcotrione, Mesotrione, ecc..

SAHEL 75 WG va applicato su colture di mais in buono stato vegetativo e su infestanti in fase di attiva crescita. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 25°C od in presenza di stress idrici. Utilizzare volumi di acqua compresi fra 200 e 400 l/ha, impiegando pompe a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio. L'aggiunta di un bagnante adesivo non ionico o di olio (minerale o vegetale) aumenta l'efficacia del trattamento erbicida. L'assorbimento del diserbante da parte delle infestanti è da ritenersi ottimale quando siano trascorse almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SAHEL 75 WG, dopo essere stato dosato, deve essere versato direttamente nella botte riempita per circa un quarto o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'irroratore. Mantenendo l'agitatore in funzione, portare a volume il serbatoio; effettuare quindi il trattamento mantenendo costantemente la poltiglia in agitazione, anche durante eventuali soste con irroratore chiuso.

AVVERTENZE

- Non impiegare SAHEL 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.
- I geoinsetticidi a base di Teflutrin, Benfuracarb, Carbosulfan, Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura
- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specie nel trattamento unico che potrebbero dare origine a fenomeni di fitotossicità

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.
- d) Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50-80-100

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Nicosulfuron puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

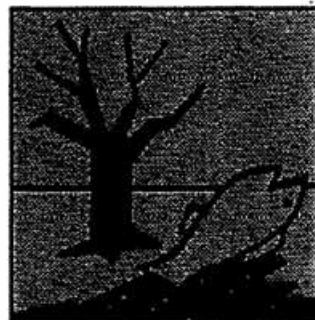
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
STEFES GmbH - Lübeck Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

g 50-80-100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: in caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURIN

Foglio illustrativo

SAHEL 75 WG

Diserbante di post-emergenza selettivo per il mais in microgranuli idrodispersibili

CARATTERISTICHE SAHEL 75 WG è un diserbante di post-emergenza selettivo per il controllo delle principali infestanti graminacee e a foglia larga del mais. Viene rapidamente assorbito dalle foglie e, limitatamente, dalle radici delle piante trattate e traslocato, mediante i flussi linfatici, agli apici vegetativi. Il prodotto blocca la crescita delle malerbe subito dopo la penetrazione all'interno degli organi vegetali, riducendo così la competizione con la coltura; successivamente si evidenziano i sintomi visibili, quali ingiallimenti e necrosi dei tessuti, cui si accompagna la morte delle infestanti.

SAHEL 75 WG è particolarmente efficace nei confronti di graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Agropiro (*Agropyron repens*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa crus-gallis*), Loglio (*Lolium spp.*), Setaria (*Setaria spp.*) Sorghetta da seme e da rizoma (*Sorghum halepense*) e di numerose malerbe a foglia larga quali Amaranto (*Amaranthus spp.*), Ambrosia (*A. artemisiifolia*), Carota selvatica (*Ammi majus*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta selvatica (*Diploaxis spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba Mercurella (*Mercurialis annua*), Lattaiola (*Picris echioides*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*). Meno sensibili all'azione del diserbante risultano alcune malerbe quali Panico (*Panicum spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Topinambur (*Helianthus tuberosus*), Fitolacca (*Phitolacca americana*), Ciperio (*Cyperus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Nappola o Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

SAHEL 75 WG si impiega da quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-3 foglie fino alle 5-6 foglie. I risultati migliori si ottengono quando le infestanti dicotiledoni hanno 2-4 foglie e le graminacee hanno uno sviluppo compreso fra le 2 foglie e l'inizio dell'accrescimento. La Sorghetta da rizoma risulta particolarmente sensibile al diserbante fra i 10 e 20 cm di altezza.

SAHEL 75 WG va applicato alla dose di 60-80 g/ha; la dose minore è consigliata su infestanti sensibili od in presenza di malerbe nelle prime fasi di sviluppo. Per il controllo della Sorghetta da rizoma e di infestanti sviluppate o mediamente sensibili utilizzare il dosaggio più elevato.

Nei casi di infestazioni a nascita scalare è opportuno frazionare l'intervento diserbante, effettuando una prima applicazione alla dose di 60 g/ha seguita da un secondo trattamento a distanza di 7-10 giorni alla dose di 30 g/ha. Nel caso di infestazioni comprendenti malerbe mediamente o scarsamente sensibili è consigliabile utilizzare SAHEL 75 WG in miscela con formulati a base di Dicamba, Fluroxipir, Sulcotrione, Mesotrione, ecc..

SAHEL 75 WG va applicato su colture di mais in buono stato vegetativo e su infestanti in fase di attiva crescita. Evitare di trattare con temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 25°C od in presenza di stress idrici. Utilizzare volumi di acqua compresi fra 200 e 400 l/ha, impiegando pompe a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio. L'aggiunta di un bagnante adesivo non ionico o di olio (minerale o vegetale) aumenta l'efficacia del trattamento erbicida. L'assorbimento del diserbante da parte delle infestanti è da ritenersi ottimale quando siano trascorse almeno 4 ore fra il trattamento ed eventuali piogge.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SAHEL 75 WG, dopo essere stato dosato, deve essere versato direttamente nella botte riempita per circa un quarto o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'irroratore. Mantenendo l'agitatore in funzione, portare a volume il serbatoio; effettuare quindi il trattamento mantenendo costantemente la poltiglia in agitazione, anche durante eventuali soste con irroratore chiuso.

AVVERTENZE

- Non impiegare SAHEL 75 WG su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride.

- I geoinsetticidi a base di Teflutrin, Benfuracarb, Carbosulfan, Carbofuran non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specie nel trattamento unico che potrebbero dare origine a fenomeni di fitotossicità.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotato il serbatoio, risciacquarlo accuratamente con acqua pulita unitamente alla pompa e alla barra di distribuzione; svuotare quindi nuovamente l'impianto di distribuzione.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio nella misura di 0,5 l/ha di acqua. Risciacquare internamente pompa e barra di distribuzione mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto precedentemente.

d) Eliminare accuratamente le tracce di ipoclorito di sodio risciacquando completamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

COPIA T

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «CREW 40 SC».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C. di Porta Vittoria, 9 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL 0509 ora ridenominato CREW 40 SC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 25-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI);

GAT Microencapsulation AG – Ebenfurth – Austria;

NUFAR SAS – Grande Allee – Gaillon (Francia);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C. di Porta Vittoria, 9 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CREW 40 SC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003, nonché importato in confezioni pronte per l'impiego e formulazione dallo stabilimento dell'impresa:

GAT Microencapsulation AG – Ebenfurth – Austria, e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa:

NUFAR SAS – Grande Allee – Gaillon (Francia);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12679

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

CREW 40 SCErbicida di post-emergenza selettivo per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n°

Composizione:

Nicosulfuron puro g 4,18 (= 40 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Allamento tossico

per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)

Tel. 0544 60.12.01

Registrazione Ministero della Salute n. xxxx del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione:

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth, Austria

Officina di Confezionamento:

Nufarm SAS - Grande Allée, Gallion (F)

Contenuto netto : ml 50, 100, 250, 500; litri 1, 5, 10

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione

chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CREW 40 SC è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS• **INFESTANTI SENSIBILI**

- Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropyro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Ghiavone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta).
- Dicotiledoni : Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Ammi majus. (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola)

selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Pictis echinoides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramoletto selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio).

• **INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI**

- Graminacee: Panicum spp. (Panicco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).
- Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phytolacca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp. (Lappola).

MODALITÀ D'IMPIEGO

CREW 40 SC si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accrescimento

SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza.

CREW 40 SC si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. CREW 40 SC si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito

mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

1+0,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di CREW 40 SC su infestanti sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici Bentazone, Dicamba, Piridate, Fluoxipir.

Avvertenze:

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.
- I geoinsetticidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in precedenza all'applicazione di CREW 40 SC possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di

Tellutrin, Carbosulfan e Carbuturan non influiscono sul normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nel trattamento unico.

- Al termine dei trattamenti diserbanti con CREW 40 SC è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazone, Dicamba, Piridate, Fluoxipir. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli organismi acquatici.

- **PROTEGGERE DAL FREDDO**

- AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Crew 40 SC

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n°

Composizione:

Nicosulfuron puro g 4,18 (= 40 g/l)

Colormulanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico

per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)

Tel. 0544 60.12.01

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

Torre S.r.l - Torrenieri (SI)

GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth, Austria

Officina di Confezionamento:

Nufarm SAS - Grande Allée, Gaillon (F)

Contenuto netto : ml 50, 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURIT

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «FLUXEN EC».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 05-05-2005 dall'Impresa CHEMIA S.p.a. con sede legale in S.S. 255 Km 46 S. Agostino (FE) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: FLUFEN EC ora ridenominato FLUXEN EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 14-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

CHEMIA S.p.a. – S.S. 255 Km 46 – S. Agostino (FE);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CHEMIA S.p.a. con sede legale in S.S. 255 Km 46 S. Agostino (FE) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLUXEN EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

CHEMIA S.p.a. – S.S. 255 Km 46 – S. Agostino (FE), autorizzato con decreto del 11-11-1975 e 30-11-1994

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12648

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

COPIA TRATTATA DI

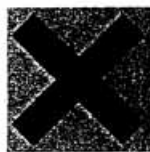
Fluxen EC

Insetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle;
Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né
bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con
gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle
fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In
caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza



Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - 44040 S. Agostino (Fe)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50-100-150-200-250-500; litri 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare
il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambigua: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/ha (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/ha (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (mele, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schietchendali: 100-200 ml/ha (1000-2000 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucopetra scitella: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epilimerus pyri: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri: 200 ml/ha (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha, effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp.: 100 ml/ha (1000 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/ha, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/ha (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/ha (3000 ml/ha), trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su mele e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

<h1>Fluxen EC</h1> <p>Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata</p>		 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	 IRRITANTE
Partita n.			
COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone			
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico			
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza			
 <small>44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46 Tel. 051/441111</small>			
Officina di produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - 44040 S. Agostino (Fe)			
Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx			
Contenuto netto: ml 50-100			

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURI

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «EKOS 5 SC».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 05-05-2005 dall'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AL-0506 ora ridenominato EKOS 5 SC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FENPIROXIMATE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-01-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Cotignola (RA);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede legale in C.so di Porta Vittoria, 9 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato EKOS 5 SC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI), autorizzato con decreto del 31-07-1975 e 23-09-2003

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Cotignola (RA), autorizzato con decreto del 19-06-1982 e 03-07-2007

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14103

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

EKOS 5 SC

ACARICIDA
SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA

PARTITA N°



Composizione:

Fenproximate puro g 5,04 (= 51,26 g/l)
Coformulanti q b a 100

Pericoloso per
l'ambiente

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO
Tel 0544 60.12.01

Registrazione n° xxxx del xx/xx/xxxx Ministero della Salute

Officine di produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Colignola (RA)

Contenuto netto:

ml 10-20-25-50-100-200-250-500;
litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: nausea, vomito, atassia, ipopnea, ipoattività, prostrazione, irritazione.
Terapia: sintomatica, con particolare attenzione al sistema respiratorio. AVVERTENZA: consultare un centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EKOS 5 SC è un acaricida appartenente alla famiglia dei fenossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve, ninfe, adulti) degli acari fitofagi Tetranychidi (*Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Eotetranychus carpini*, *Tetranychus urticae*), Tarsonemidi ed Eriofidi su colture frutticole, vite, agrumi, ortaggi e colture erbacee in genere. EKOS 5 SC è caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi più alte, manifesta una parziale attività ovidica. Trattandosi di un prodotto che agisce per contatto e' necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): contro *Panonychus ulmi*, 100-130 ml/ha, in interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie con presenza di acari). Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.
- VITICOLTURA: contro *Panonychus ulmi* ed *Eotetranychus carpini*, 100 ml/ha al primo manifestarsi dell'attacco effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.
- AGRUMI (arancio, limone, clementino): contro *Panonychus citri* 100 ml/ha. Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme.
- ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino): contro *Tetranychus urticae* 150-200 ml/ha effettuando una bagnatura anche della pagina inferiore delle foglie. FRAGOLA: contro *Tarsonemus pallidus* e *Tetranychus urticae*, 150-200 ml/ha, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.
- COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI: contro *Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi* 150-200 ml/ha effettuando una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. Il trattamento in serra deve avvenire in assenza di operatori e con tempi di rientro di 48 ore. Si raccomanda la scrupolosa adozione di dispositivi individuali di protezione della cute e degli occhi.

COMPATIBILITA'

EKOS 5 SC e' miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA'

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed ornamentali, effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto. Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO, 28 GIORNI SU MELO E VITE, 30 GIORNI SU AGRUMI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI

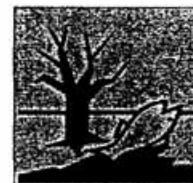
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Ekos 5 SC**ACARICIDA
SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA****PARTITA N°****Composizione:**

Fenpiroximate puro g 5,04 (= 51,26 g/l)
Coformulanti q b a 100



Pericoloso per
l'ambiente

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO
Tel 0544 60.12.01

Registrazione n° xxxxx del xx/xx/xxxx Ministero della Salute

Officine di produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Contenuto netto :ml 10-20-25-50-100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GU

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BALENO».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 17-06-2003 dall'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AXION ora ridenominato BALENO;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: NOA – NAA - NAD;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 19-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO);

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE);

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (Terni);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario ESENTE DA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO denominato BALENO con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 10-20-25-50-100-150-200-250-500-750-1000

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE), autorizzato con decreto del 25-01-1977 e 23-03-2000

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (Terni), autorizzato con decreto del 19-11-1998 e 22-09-2004

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13966

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BALENO

FITOREGOLATORE POLIVALENTE

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

B-NOA puro	g. 1,8
NAA puro	g. 0,55
NAD puro	g. 1,5
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SARIAF GOWAN S.p.A.

Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni);

Taglie: g 10-20-25-50-100-150-200-250-500-750-1000

Partita n°

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fitoregolatore polivalente, stimolante e allegante. L'applicazione stimola e rende uniforme l'allegagione e lo sviluppo dei frutticini di molte specie. Il prodotto riduce anche la cascola fiorale, stimola la vigoria vegetativa e la fruttificazione delle colture. Applicato su tessuti vegetali lesionati, ne favorisce la cicatrizzazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla parte aerea delle seguenti colture, alla dose di 50 grammi per 100 litri d'acqua, se non diversamente specificato.

Pomacee (Pero, Melo), Pesco, Olivo: effettuare due applicazioni, la prima quando il 20-30% dei fiori sono aperti e la seconda prima della caduta petali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola: effettuare più applicazioni in corrispondenza delle fioriture. Su pomodoro da mensa anticipa e rende uniforme la fioritura.

Zucchini: effettuare più applicazioni in corrispondenza delle fioriture, aumentando progressivamente la dose da 50 a 100 grammi per 100 litri d'acqua.

Floreali, Ornamentali (Ciclamino, Crisantemo, etc.): intervenire allo stadio di bottone fiorale, per uniformare e anticipare la fioritura.

Protezione dalle gelate: per attenuare i danni da gelo trattare in previsione di gelate tardive o nelle 24 ore successive alla gelata.

COMPATIBILITA': il prodotto è normalmente compatibile con i formulati autorizzati sulle colture in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di dubbi effettuare applicazioni preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su Melo, Pero, Pesco, Olivo; 27 su Fragola; 7 sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BALENO

FITOREGOLATORE POLIVALENTE

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

β -NOA puro	g. 1,8
NAA puro	g. 0,55
NAD puro	g. 1,5
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SARIAF GOWAN S.p.A.

Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni);

Taglie: g 10-20-25-50-100

Partita n°

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

COPIA TR

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BORDOFLOW NEW».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 27-03-2002 e successiva integrazione del 22-05-2007 dall'Impresa MANICA S.p.a. con sede legale in Via all'Adige, 4 Rovereto (TN) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BORDOFLOW NEWS ora ridenominato BORDOFLOW NEW;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 12-02-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

MANICA S.p.a. – Via all'Adige, 4 Rovereto (TN);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa MANICA S.p.a. con sede legale in Via all'Adige, 4 Rovereto (TN) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BORDOFLOW NEW con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 100-250-500-600-750-800 e litri 1-2-3-4-5-6-7-10-20

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

MANICA S.p.a. – Via all'Adige, 4 Rovereto (TN), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 24-01-2005

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14102

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORDOFLOW® NEW

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

BORDOFLOW NEW Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g di prodotto)**RAMME metallico** g. 10 (= 124 g/L)

sotto forma di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio

Coformulanti q.b. a g. 100**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione:

Manica SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto: 100-250-500-600-750-800 ml 1-2-3-4-5-6-7-10-20 L

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

BORDOFLOW NEW è un fungicida in sospensione liquida a base di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio, ad azione preventiva e dotata di una notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**VITE:** contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, e Muffa grigia (*Botrytis*), prima della fioritura alla dose di 400-600 ml/ha, dopo la fioritura 500-800 ml/ha. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.**POMACEE (MELO, PERO):** contro Ticchiolatura, Cancri rameali, *Erwinia amylovora* (Colpo di fuoco batterico), Maculatura bruna (*Alternaria*), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1600 ml/ha, da ingrossamento gemme ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura 800 ml/ha.**DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO:** contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1900 ml/ha.**ACTINIDIA:** contro marcume del colletto 1300 ml/ha (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 800 ml/ha alla caduta delle foglie**NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:** contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 800-1000 ml/ha.**NOCE:** contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 800-1000 ml/ha.**OLIVO:** contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti 750-1250 ml/ha.**AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMELO, POMELMO, LIMETTA, CLEMENTINO, POMELO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO):** contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiatura dei frutti) 450-550 ml/ha.**FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora):** contro Vailatura rossa, Cancri, Antracnosi 800 ml/ha.**PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE (lattuga, scarola, cicoria, indivia, denticella, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, saleferrica, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.):** contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 800 ml/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) 8-12 l/ha.**TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo):** contro Peronospora 8-12 l/ha.**RISO:** contro Alghie verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 l/ha.**FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.):** contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 800 ml/ha.**PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.):** contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 800-1500 ml/ha.**BORDOFLOW NEW** va impiegato seguendo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo fra un trattamento e l'altro).**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fejel, Buona Luigia D'Avranche, Bulirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Bulirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per prima della raccolta per ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE; 3 giorni per ALTRI ORTAGGI e FRAGOLA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BORDOFLOW® NEW**Anticrittogamico a base di rame**
Sospensione concentrata

BORDOFLOW NEW Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g di prodotto)

RAME metallico	g. 10 (= 124 g/L)
sotto forma di solfato di rame neutralizzato con idrossido di calcio	
Coformulanti	q.b. a g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione:

Manica SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto: 100 ml

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «DANADIM 400».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 18-04-2005 e successiva integrazione del 16-10-2007 dall'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in Via R. Gigante, 18/20 Roma diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: DANADIM 400

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: DIMETOATO;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 08-05-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

CHEMINOVA A/S – Thyboronvej, 78 – DK 7673 Harboore (Danimarca);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. con sede legale in Via R. Gigante, 18/20 Roma è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO denominato DANADIM 400 con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 100-200-500 e litri 1-5-10-20

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa:

CHEMINOVA A/S – Thyboronvej, 78 – DK 7673 Harboore (Danimarca);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12627

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM 400

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM 400 Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:
DIMETOATO puro g. 37,9 (=400 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Ciclosanone e Xilene

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Partita n°

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo

Il DANADIM 400 è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotopica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro): contro Afidi (*Aphis citricola*, *Taxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*), 65-90 ml/ha (massimo 1,9 l di formulato per ettaro. Effettuare al massimo 2 applicazioni per stagione).

OLIVO: contro Mosca delle olive 140 ml/ha negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre); 75 ml/ha in quelli "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovodeposizione, cioè quando si notano le prime punture della mosca sulle olive; contro Tignola 140 ml/ha contro larve della generazione filofaga; contro Liotripide 90 ml/ha in pre-fioritura; contro Punteruolo e Oziiorinco 70 ml/ha. **CILIEGIO:** contro Mosca della ciliegia 50 ml/ha sulle varietà a maturazione media e tardiva.

ASPARAGO: contro Mosca 70-100 ml/ha alla comparsa dell'infestazione; contro Ragno rosso e Afidi 90 ml/ha.

POMODORO, MELANZANA (entrambe solo in pieno campo): contro Afidi e Aleurodidi 70-100 ml/ha; contro Vasette 100 ml/ha.

LATTUGA (solo in pieno campo), **BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE:** contro Afidi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/ha.

BARBABietOLA DA ZUCCHERO: contro Sminutide 50 ml/ha, contro Afidi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/ha.

TABACCO: contro lepidotteri 55-100 ml/ha; contro Aleurodidi, Afidi e Tripidi 70-90 ml/ha.

FRUMENTO, SEGALIE, TRITICALE: contro Sminutide 0,5 l/ha, contro Afidi, Lema, Cimici, Cecidomia 0,7-0,9 l/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI, GAROFANO: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e *Hylemya brunescens* eseguire, alla dose di 200 ml per ettolo di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici.

PIOppo, COLTURE FORESTALI: contro Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela 300 ml/ha.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM 400 non è compatibile con i formulati a base di polliglia bordolese, borgesognona e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attendere almeno 48 ore prima di accedere alle zone trattate o di consentire l'accesso ad uomini o animali domestici.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA E ASPARAGO; 20 GIORNI PER TABACCO E CILIEGIO; 21 GIORNI PER MELANZANA E POMODORO; 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALIE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABietOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE; 100 GIORNI PER GLI AGRUMI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DANADIM 400
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM 400 Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

DIMETOATO puro g. 37,9 (=400 g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

* contiene Cicloesanone e Xilene

Contenuto netto:

100 ml

Partita n°

**NOCIVO****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**
Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DECRETO 29 maggio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «TEBUZOL S DISPERSS».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 31-05-2005 e successiva integrazione del 24-04-2007 dall'Impresa CEREXAGRI ITALIA S.r.l. con sede legale in Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: FEV 01 ora ridenominato TEBUZOL S DISPERSS;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: TEBUCONAZOLO – ZOLFO;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 05-05-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

CEREXAGRI S.A. – Marsiglia (Francia);

CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa CEREXAGRI ITALIA S.r.l. con sede legale in Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato TEBUZOL S DISPERSS con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 250-500 e Kg 1-2-2,5-5-10-20-25

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti dell'impresa:

CEREXAGRI S.A. – Marsiglia (Francia);

CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia);

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n.12696

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 maggio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

TEBUZOL S DISPERSS

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE

TEBUZOL S DISPERSS

COMPOSIZIONE

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Tebuconazolo puro g 4,5
Zolfo puro (esente da selenio) g 70
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici; può portare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione:
CEREXAGRI ITALIA S.r.l.
Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione
CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Mourenx (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: g 250 - 500 / Kg 1- 2- 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Zolfo: non noti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TEBUZOL S DISPERSS è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodispersibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TEBUZOL S DISPERSS esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da lavola e da vino)	Oidio	220 g/hl
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/hl
	Bolla	440 g/hl
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchini)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/hl

Modalità d'impiego: Versare TEBUZOL S DISPERSS direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

-INE

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «BIENSUR EC».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 07-07-2005 dall'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 Modena diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BIENSUR EC;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 28-02-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: ETOFENPROX;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 08-04-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 17-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SCAM S.p.a. con sede legale in Strada Bellaria, 164 è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BIENSUR EC con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SCAM S.p.a. – Modena, autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 27-11-1990

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12771

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

COPIA TRATTA DA

BIENSUR-EC

INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Etofenprox puro	g	16,1 (= 158 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

ml 50 - 100- 250 - 500; litri 1 - 5 -10

Partita n.



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosfororganici, carbammati e piretrinoidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

BIENSUR-EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino e ibridi simili, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo): contro Cicaline e Mosca della frutta, 100 ml/hl

Melo, Pero: contro Carpocapsa, Cidia e Afidi - interventi pre-fiorali- 60-100 ml/hl. Contro Tortricidi ricamatori, Minatori fogliari - interventi al volo degli adulti - adulti di Psilla, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl.

Pesce: contro Afidi a "bottoni rosa", Mosca della frutta, Cidia, Anarsia, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi, 100 ml/hl.

Ciliegio, Amarena: contro Afidi e Mosca, 100 ml/hl.

Albicocco: contro Anarsia e Mosca della frutta, 100 ml/hl.

Susino: contro *Cydia funebrana*, Afidi, Anarsia, Ricamatrici e Cicaline, 100 ml/hl.

Nocciolo, Castagno: contro Cimici e Balanino, 100 ml/hl.

Actinidia, Cachi: contro Mosca della frutta e Metcalfa, 100 ml/hl.

Fico, Melograno: contro Metcalfa, 100 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 200 ml/hl.

Fragola: contro Afidi e Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva Spina: contro Afidi, Tignole, Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi, 100 ml/hl.

Peperone: contro Afidi, Aleurodidi e Piralide, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melanzana: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Radicchio), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da Foglia), Erbe Fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola): contro Miridi e Nottue, 100 ml/hl.

Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles): contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl

Cipolla, Aglio: contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melone, Cocomero, Zucca: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro *Aphys gossypii*, 120 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Fagiolino: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri, 100 ml/hl.

Patata: contro Afidi, Dorifora e Miridi, 60-100 ml/hl

Mais: contro Nottue e Piralide, 100 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Mamestra, 80-100 ml/hl

Culture Floreali, Ornamentali, Vivai di Forestali: contro Afidi, 40-60 ml/hl. Contro Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, 80-100 ml/hl.

Pioppo: contro il Punteruolo, 200-260 ml/hl. Non impiegare BIENSUR-EC in aree golenali.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate a "volume normale". Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua, è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hl al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': BIENSUR-EC non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri di calcio, Poltiglie Bordolessi e Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': BIENSUR-EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su Colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole aree prima di trattare ampie superfici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- **3 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca.**
- **7 giorni prima della raccolta di Agrumi, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Amarena, Albicocco, Susino, Actinidia, Cachi, Fico, Melograno, Fragola, More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva spina, Peperone, Lattuga e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio), Erbe fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola) Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia), Aglio, Fagiolino, Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles), Patata.**
- **14 giorni prima della raccolta di Cipolla, Barbabietola da zucchero, Vite, Nocciolo, Castagno.**
- **28 giorni prima della raccolta del Mais.**

Attenzione: durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Foglio illustrativo **BIENSUR-EC**

INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosfororganici, carbammati e piretroidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

BIENSUR-EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino e ibridi simili, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo): contro Cicaline e Mosca della frutta, 100 ml/hl

Melo, Pero: contro Carpocapsa, Cidia e Afidi – interventi pre-fiorali- 60-100 ml/hl. Contro Tortricidi ricamatori, Minatori fogliari – interventi al volo degli adulti - adulti di Psilla, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl.

Pesce: contro Afidi a "bottoni rosa", Mosca della frutta, Cidia, Anarsia, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi, 100 ml/hl.

Ciliegio, Amarena: contro Afidi e Mosca, 100 ml/hl.

Albicocco: contro Anarsia e Mosca della frutta, 100 ml/hl.

Susino: contro *Cydia funebrana*, Afidi, Anarsia, Ricamatrici e Cicaline, 100 ml/hl.

Nocciolo, Castagno: contro Cimici e Balanino, 100 ml/hl.

Actinidia, Cachi: contro Mosca della frutta e Metcalfa, 100 ml/hl.

Fico, Melograno: contro Metcalfa, 100 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Cicaline e Metcalfa, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 200 ml/hl.

Fragola: contro Afidi e Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva Spina: contro Afidi, Tignole, Cicaline, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Pomodoro: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi, 100 ml/hl.

Peperone: contro Afidi, Aleurodidi e Piralide, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melanzana: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Radicchio), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia), Erbe Fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola): contro Miridi e Nottue, 100 ml/hl.

Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles): contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl

Cipolla, Aglio: contro Afidi, Nottue e altri Lepidotteri 100 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Melone, Cocomero, Zucca: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi e altri Lepidotteri, 100 ml/hl. Contro *Aphys gossypii*, 120 ml/hl. Contro Tripidi, 120-200 ml/hl.

Fagiolino: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi, ed altri Lepidotteri, 100 ml/hl.

Patata: contro Afidi, Dorifora e Miridi, 60-100 ml/hl

Mais: contro Nottue e Piralide, 100 ml/hl

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Mamestra, 80-100 ml/hl

Colture Floreali, Ornamentali, Vivali di Forestali: contro Afidi, 40-60 ml/hl. Contro Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, 80-100 ml/hl.

Pioppo: contro il Punteruolo, 200-260 ml/hl. Non impiegare BIENSUR-EC in aree golenali.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate a "volume normale". Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua, è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi/hl al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro. **COMPATIBILITA':** BIENSUR-EC non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri di calcio, Poltiglie Bordolessi e Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': BIENSUR-EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su Colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole aree prima di trattare ampie superfici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- 3 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca.
- 7 giorni prima della raccolta di Agrumi, Melo, Pero, Pesce, Ciliegio, Amarena, Albicocco, Susino, Actinidia, Cachi, Fico, Melograno, Fragola, More, More di Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva spina, Peperone, Lattuga e simili (Lattuga, Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio), Erbe fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino, Salvia, Timo, Rucola), Spinaci e simili (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia), Aglio, Fagiolino, Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavoli di Bruxelles), Patata.
- 14 giorni prima della raccolta di Cipolla, Barbabietola da zucchero, Vite, Nocciolo, Castagno.
- 28 giorni prima della raccolta del Mais.

Attenzione: durante la fase di miscelazione/carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50-100

BIENSUR-EC**INSETTICIDA POLIVALENTE IN EMULSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Etofenprox puro	g	16,1 (= 158 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. _____ del _____

ml 50 - 100

Partita n. _____

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BIENSUR-EC è un insetticida a bassa tossicità che agisce per contatto e, in misura minore, per ingestione. Possiede un ampio spettro d'azione che include anche parassiti resistenti ad altri principi attivi quali fosfororganici, carbammati e piretrinoidi. La sua elevata attività ne consente l'impiego a dosaggi molto bassi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

COPIA TRATTATA

DECRETO 26 giugno 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «RAME CAFFARO PLUS BLU».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 15-06-2005 dall'Impresa ISAGRO S.p.a. con sede legale in Via Caldera, 21 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: RAME CAFFARO PLUS ora ridenominato RAME CAFFARO PLUS BLU;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 21-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 25-03-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

ISAGRO S.p.a. – Adria Cavanella Po (RO);

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa ISAGRO S.p.a. con sede legale in Via Caldera, 21 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAME CAFFARO PLUS BLU con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: Kg 0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

ISAGRO S.p.a. – Adria Cavanella Po (RO), autorizzato con decreto del 07-10-1977 e 27-01-2004

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT), autorizzato con decreto del 31-10-1974 e 16-04-2004

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12736

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 26 giugno 2008

Il direttore generale: BORRELLO

RAME CAFFARO® PLUS BLU
Granuli idrodispersibili
Funghi colorati per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barba-
bietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

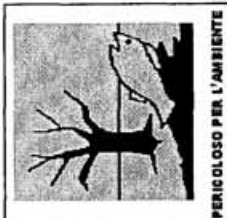
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Rame metallo (da ossidoro) g. 32
Tetrametile q.b. a g. 100
Cofomulanti ed inerti g. 32

Registrazione Ministero della Salute n° del
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - D. 3 - Via Caldera,
21 - 20153 MILANO - Tel. 02 40901276 (set. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro
S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25
Kg

Frazi di rischio (R): Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti nega-
tivi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conserva-
re lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non
gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti peri-
colosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Marchio registrato
Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con
emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza
epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa. Se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile
oppure CaEDTA en-dovina e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraamminico. La formulazione in
granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spone-
ramento durante la preparazione della sospensione da innaffiare.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100
litri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sul fruttiferi, 1000
l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mante-
nere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rosore parassitario: intervenire preveni-
volmente alla dose di 250-350 g, ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di infezioni particolarmente gravi
e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 300-450 g.

POMACEE (melo, pero, cotoigno)
trattamenti autunno invernali
➤ Tichchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi 600 - 700 g
➤ Nectria 210 - 350 g
trattamenti primavera estivi contro Tichchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi e Nectria (azione collaterale): 250 -
300 g

Marciume del colletto: 450-600 g. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per
pianta.

Però - Colpo di fuoco batterico:
• Trattamenti primaverili estivi e autunnali: 250-300 g
DRUPACEE (pesce, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) - Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee: 600-700 g in
trattamenti autunno-invernali. Cancro batterico: 500-600 g alla caduta delle foglie.
Marciume del colletto del ciliegio: 450-600 g. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-
sione per pianta.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi,
Cancro gommoso, Nal secco, Marciume o gommosi del colletto, turgidini. Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire
quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 300-350 g.
Olivio - Occhio di pavone, FunagGINE, Piombatura, Rogna, Lebbra: 300-400 g nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia - Marciume del colletto: g. 450-600. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospen-
sione per pianta.

Ver. 003 (Giugno) - 01/2005/21/2007/460

Frangia - Marciume del colletto, Vaioletta, Batteriosi: trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa alla dose di 250-
350 g.

Fruttiferi a guscio (Nocce, Nocciuolo, Castagno) e fruttiferi minori - Cancro ranee, Antracnosi e Batteriosi: trattamenti autun-
no-invernali alla dose di 500 g; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 250-300 g.

ORTAGGI
Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 300-400 g. Il trattamento esplica
azione collaterale sulle Batteriosi.

Bietola da orto, Bietola rossa: Cercospora, Ruggine - Carota: Alternariosi - Rapa, Ravanelli: Ruggine bianca delle crucifere,
Peronospora - Aglio, Cipolla, Cipollino, Scalogni: Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia e Marciumi batterici - Po-
modoro: Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su: Muffa
grigia e Alternariosi, Pepperoni: Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piantine, Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume
molle batterico e Alternariosi, Melanzane: Vaioletta dei frutti, Morte delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia e A-
ternariosi - Melone, Cocomero, zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo: Marciume angolare, Peronospora, azione collaterale
su Muffa grigia e Marciume molle batterico - Cavoli: Cercospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero,
Micosferella. Azione collaterale su Muffa grigia e Alternariosi; **Asparago:** Ruggine: Azione collaterale su Muffa grigia - **Carciofo,**
Cardo: Peronospora della lattuga. Azione collaterale su Marciume molle batterico - **Finochlio, Sedano, Prezzemolo:** Cerco-
sporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico - **Altre orticole:** Peronospora, Cer-
cospora, Antracnosi, Batteriosi (azione collaterale).

COLTURE INDUSTRIALI
Oleagifere - Peronospora, Antracnosi: 3-3,5 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle
malattie.

Patata - Alternariosi, Peronospora: 3-3,5 kg/ha.
Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 3-3,5 kg/ha.

Tobacco - Batteriosi (*Pseudomonas tabaci*), Antracnosi, Peronospora: 3-3,5 kg/ha.
FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tichchiolatura, Batteriosi (azione collaterale): Intervenire
quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 300-350 g.

Cipresso - Cancro del cipresso: trattamenti preventivi in primavera e autunno innaffiando completamente tutto il fusto e la chioma
alla dose di 950-1100 g.

Trattamento alla rievale - Alghie e Molluschi: somministrare 3-3,5 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua innescando con cura.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polidiffusi, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ
Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettarine, pereche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il
prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa
vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty,
Morgendun, Slayman, Slayman red, Slayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,
Commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fele, Buona Luigia d'Avanches, Bultra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott.
Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bultra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima
di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE
FRESCHIE, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, ALTRI ORTAGGI, PATATA, 20 GIORNI PER
LE ALTRE COLTURE EDULI**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMI-
NAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

DECRETO 1° luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «AUSTRALIS».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 23-07-2003 dall'Impresa SIPCAM S.p.a. con sede legale in Via Carroccio, 8 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: VITENE TRIPLO R ora ridenominato AUSTRALIS;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 18-12-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: CIMOXANIL – RAME;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 24-12-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 28-04-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa SIPCAM S.p.a. con sede legale in Via Carroccio, 8 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato AUSTRALIS con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-500 e Kg 1-2-5-8-10-20

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 11766

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

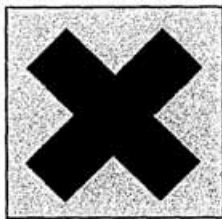
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AUSTRALIS

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione:

- Cimoxanil puro g 2,3
- Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 12,5
- Coformulanti: quanto basta a g 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute
n. del

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500
Kg 1-2-5-8-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2,3%, Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 12,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AUSTRALIS è un fungicida indicato per il controllo delle Peronospora della Vite, del Tabacco e di numerose colture orticole, costituito dall'associazione dei seguenti principi attivi:

- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Ossicloruro di rame ad azione contattocida.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il controllo della Peronospora alle seguenti dosi:

VITE	5-6 Kg/ha*
POMODORO	450-500 g/hl
MELONE	500-550 g/hl
CETRIOLO	500-550 g/hl
ZUCCHINO	500-550 g/hl
LATTUGA	500-550 g/hl
SPINACIO	500-550 g/hl
PISELLO	500-550 g/hl
CIPOLLA	500-550 g/hl
AGLIO	500-550 g/hl
PORRO	500-550 g/hl
SOIA E GIRASOLE	500-550 g/hl
CARCIOFO	500-550 g/hl
PATATA	500-550 g/hl
TABACCO	500-550 g/hl

(*) Utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione di malattia. Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato tempestivamente quando si verificano le condizioni di infezione, che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali e altre formulazioni oleose, a concimi fogliari a base azotata e a formulati contenenti Dicofol. Nel caso di miscelazione con concimi fogliari, procedere a saggi preliminari su piccole superfici per testare la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta per Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta per Carciofo; 20 giorni prima della raccolta per Vite, Pomodoro, Melone, Cetriolo, Zucchini, Lattuga, Spinacio, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AUSTRALIS

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.
Polvere bagnabile**

Composizione:

- Cimoxanil puro g 2,3
- Rame (sotto forma di ossicloruro tetramico) g 12,5
- Coformulanti: quanto basta a g 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.:



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

COPIA TRATTA

DECRETO 22 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «PYGRAIN».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 28-06-2005 dall'Impresa COPYR S.p.a. con sede legale in Corso Italia, 6 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: PYGRAIN;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 08-04-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: PIRETRINE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 16-05-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 03-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI);

IRCA Service S.p.a. – Fornovo S. Giovanni (BG);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa COPYR S.p.a. con sede legale in Corso Italia, 6 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato PYGRAIN con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 500 e litri 1-5-25

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI), autorizzato con decreto del 17-02-1981 e 01-02-2000

IRCA Service S.p.a. – Fornovo S. Giovanni (BG), autorizzato con decreto del 09-05-1997 e 20-09-2001

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12763

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 22 luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

PYGRAIN

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

PYGrain - Composizione

100 g di prodotto contengono		
Estratto di Piretro 50%	g	4,00
(pari a g 2 di piretrine attive)		
Coformulanti	q.b. a g	100

Frasi R – Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N° del del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5 - 25

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PYGRAIN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia né odore né sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

PYGRAIN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Sitotroga cerealella*, *Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con PYGRAIN e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con PYGRAIN, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C.

Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

01.05

DECRETO 22 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «ASPID».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il Decreto Dirigenziale del 19-04-2000 con cui è stato registrato col n 10478 il prodotto fitosanitario ASPID a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. – Bergamo;

VISTA la domanda presentata in data 19-04-2008 dall'Impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con sede legale in Vja Falcone, 13 Bergamo diretta ad ottenere l'adeguamento etichetta del prodotto fitosanitario denominato: ASPID;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

DECRETA

A decorrere dal 01-01-2008 il presente decreto e fino a scadenza prodotti l'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con sede legale in Via Falcone, 13 Bergamo è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO – PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ASPID con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Nessuna modifica rispetto a taglie ed officine di produzione;

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 22 luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA

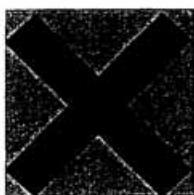
ASPID Sospensione concentrata **DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEL SORGO**

ASPID
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10478 del 19/04/2000

Composizione
Bromoxinil puro 16,9 g (=200 g/l)
Terbutilazina puro 25,4 g (=300 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive **BROMOXINIL FENOLO 16,9%** e **TERBUTILAZINA 25,4%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL FENOLO - irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

TERBUTILAZINA: NON NOTE
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per il **mais** e il **sorgo** costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche complementari per modalità d'azione: azione per contatto del Bromoxinil, azione prevalentemente per assorbimento radicale della Terbutilazina.

Il prodotto controlla le seguenti infestanti: **Amaranto** (*Amaranthus retroflexus*), **Borsa del pastore** (*Capsella bursa-pastoris*), **Camomilla** (*Matricaria chamomilla*), **Centocchio** (*Stellaria spp.*), **Erba morella** (*Solanum nigrum*), **Farinello** (*Chenopodium spp.*), **Geranio** (*Geranium spp.*), **Mercorella comune** (*Mercurialis annua*), **Miagrio liscio** (*Myagrum perfoliatum*), **Pettine di Venere** (*Scandix pecten Veneris*), **Poligono convolvolo** (*Polygonum convolvulus*), **Poligono persicaria** (*Polygonum persicaria*), **Porcellana comune** (*Portulaca oleracea*), **Ravanello selvatico** (*Raphanus raphanistrum*), **Senape selvatica** (*Sinapis arvensis*), **Stramonio** (*Datura stramonium*), **Veronica** (*Veronica spp.*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mais e Sorgo : intervenire entro le 3-6 foglie della coltura impiegando sulle infestanti già emerse 2-2,5 litri/ha di prodotto in 300-500 litri di acqua, applicare il dosaggio maggiore su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le 6 foglie.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

NELLE AREE DEFINITE VULNERABILI, AI SENSI DEL D.L.VO 152/2006, IMPIEGARE AD ANNI ALTERNI ED ESCLUSIVAMENTE CON INTERVENTI LOCALIZZATI SULLA FILA DI SEMINA

RISPETTARE UNA FASCIA DI SICUREZZA NON TRATTATA, DISTANTE ALMENO 5 METRI DAI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

EVITARE CHE LE DONNE IN ETA' FERTILE SIANO PROFESSIONALMENTE ESPOSTE

DECRETO 29 luglio 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «MAGIC TANDEM».

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 25-07-2005 dall'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: MAGIC TANDEM;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 08-04-2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive: FENMEDIFAM – ETOFUMESATE;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 05-06-2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

VISTA la nota in data 13-06-2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO);

IRCA Service S.p.a. – Fornovo San Giovanni (BG) ;

Bayer CropScience AG – Wolfenbuttel – (Germania) ;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) l'Impresa Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Viale Certosa, 130 Milano è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato MAGIC TANDEM con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

IRCA Service S.p.a. – Fornovo San Giovanni (BG), autorizzato con decreto del 09-05-1997 e 20-09-2001

Nonchè importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa :

Bayer CropScience AG – Wolfenbuttel – (Germania) ;

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n.12792

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 29 luglio 2008

Il direttore generale: BORRELLO

MAGIC TANDEM™

Erbicida di post emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

MAGIC TANDEM™ COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
18,1 g di fenmedifam (200 g/l) puro
17,2 g di etofumesate (190 g/l) puro
coformulanti q.b. a 100 g

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1

Officine di produzione:

Bayer CropScience AG - Wolfenbüttel - (Germania)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)

Reg. n. del del Ministero della Salute

Contenuto netto: 1- 5- 10 l

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAGIC TANDEM è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto, ed è anche attivo per assorbimento radicale per via della presenza di Etofumesate, che esercita un effetto residuale duraturo. Il prodotto è attivo sulle principali specie di erbe infestanti dicotiledoni presenti nella coltura della barbabietola da zucchero.

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino allo stadio di 1-3 foglie: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus* spp., *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Setaria viridis* (Falso panico), *Sorghum halepense* (Sorghetta).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi molto ridotte (DMR): eseguire il primo intervento su bietole allo stadio cotiledonare alla dose massima di 0,8 l/Ha (allo stadio dei cotiledoni delle erbe infestanti), facendo poi seguire il secondo trattamento a 1,0 l/Ha ed il terzo trattamento a 1,2 l/Ha, ad intervalli di sette-dieci giorni, intervenendo sulle nuove nascite di erbe infestanti, quando queste abbiano raggiunto lo stadio dei cotiledoni.

Applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni-comparsa della prima foglia, impiegando 1,0 l/Ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 1,2 l/Ha.

Applicazione singola: eseguire il trattamento su barbabietole allo stadio di 4 foglie, impiegando 1,5 l/Ha.

Diluire il formulato in 150 (Primo trattamento DMR) - 250 litri di acqua (applicazioni successive).

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorella, Poligonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
- non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il congelamento del prodotto durante l'inverno.

FITOTOSSICITA'

L'associazione con olio minerale bianco può causare ustioni sulle foglie della barbabietola da zucchero, non superare la dose massima di olio bianco di 0,5 l/Ha.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.



Bayer CropScience

09.06.08

™ Trade mark

08A05952-08A05953

ITALO ORMANNI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803181/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 9 0 8 *

€ 5,00